

2019/20 pavasaris 2 kursas 2021-02-25

	Fizika	Taikomoji F	Elektronika TT	Kompiuterinė FM	Moderniųjų TFV	Sviesos T						
<b>Pirmadienis</b>	9-10	Bendrosios fizikos IV pratybos d. M. Velička	<b>Įvadas į mikrovaldiklius</b> doc. V. Jonkus	<b>Atomo ir elementariųjų dalelių fizika</b> doc. A. Poškus	<b>Elektron. pagr. lab. darbai</b> 1, 2 pogr. nuotolinis Pagal dėstytojo tvarkaraštį	<b>Optoelektronika</b> Prof. C. Ponseca						
	10-11					Optoelektronikos pratybos						
	11-12					Optoelektronikos seminarai						
	12-13	<b>Teorinė mechanika</b> dr. A. Gelžinis		<b>Elektronika</b> vyr. m. d. V. Kalendra	<b>Teorinė mechanika</b> dr. A. Gelžinis	<b>Kompiuter. fizikin. technolog. matavimai</b> doc. M. Viliūnas						
	13-14	Elektron. pagr. seminarai	Matem. model. pagr. pratybos 1pog.	<b>Telekomunikacijų pagrindai</b> asist. S. Daugėla	Elektron. pagr. seminarai							
	14-15	Teorinės elem. dal. fiz. I* T. Gajdosik		<b>Telekomun. pagrindų lab. darbai</b> nuotolinis asist. S. Daugėla			<b>Lazeriai</b> dr. J. Vengelis					
	15-16											
	16-17											
	17-18											
18-19												
<b>Antradienis</b>	9-10	<b>Elektronikos pagrindai</b> prof. V. Tamošiūnas iki 03-23		<b>Elektronikos pagrindai*</b> prof. V. Tamošiūnas iki 03-23	<b>Elektronikos pagrindai</b> prof. V. Tamošiūnas iki 03-23	<b>Bendr. fiz. lab. darbai</b> Nuotolinis 2 pogr. 3 pogr						
	10-11	Teorinės mechanikos pratybos dokt. S. Draukšas	Matem. model. pagr. pratybos 2pog.	<b>Specialybės kalba</b> dr. E. Švageris	<b>Atomo ir elem. dal. fiz. lab. darbai</b> nuotolinis		<b>Lazerių lab. darbai</b> 1 pogr. nuo 04-06 dr. J. Vengelis					
	11-12	<b>Bendroji fizika IV (Optika)</b> prof. V. Šablinskas				<b>Elektron. pagr. lab. darbai</b> 1, 2 pogr. nuotolinis Pagal dėstytojo tvarkaraštį	<b>Atomo ir elem. dal. fiz. lab. darbai</b> nuotolinis 1pogr 2pogr					
	12-13											
	13-14											
	14-15		Teorinės mechanikos pratybos dr. A. Gelžinis									
	15-16											
	16-17											
	17-18											
18-19												
<b>Trečiadienis</b>	9-10	<b>Matematinio modeliavimo pagrindai</b> doc. O. Rancova		<b>Elektronikos lab. darbai</b> vyr. m. d. V. Kalendra 1 pogr Nuotolinis		<b>Taikom. elektron. II*</b> doc. G. Tamošauskas						
	10-11	<b>Elektronikos pagrindai</b> prof. V. Tamošiūnas		<b>Elektronikos lab. darbai</b> vyr. m. d. V. Kalendra 2 pogr nuotolinis	<b>Elektronikos pagrindai*</b> prof. V. Tamošiūnas		<b>Elektronikos pagrindai</b> prof. V. Tamošiūnas					
	11-12					<b>Bendroji fizika IV</b> prof. G. Valiulis						
	12-13					<b>Bendr. fiz. pratybos</b>						
	13-14	<b>Matem. metodų taikymai fizik*</b> J.Chmeliov, A.Gelžinis	<b>TF pasirenkamas</b>	<b>Įvado į mikrovald. lab. darbai</b> doc. V. Jonkus nuotolinis pagal su dėstytoju suderintą tvarkaraštį	<b>Matem. metodų taikymai fizik*</b> J.Chmeliov, A.Gelžinis	<b>Fotonikos pagrindų* seminarai</b> doc. V. Tamulienė	<b>Kompiuter. fizikin. technolog. matavimai</b> doc. M. Viliūnas iki 04-07					
	14-15											
	15-16	<b>Matem. metodų taikymai fizik*</b> J.Chmeliov, A.Gelžinis	<b>TF pasirenkamas</b>		<b>Matem. metodų taikymai fizik*</b> J.Chmeliov, A.Gelžinis	<b>Inovacijų ir produktų vystymas</b> dr. E. Žemaitis 14:40 – 16:10						
	16-17											
	17-18											
18-19												
<b>Ketvirtadienis</b>	9-10	Matem. modeliavimo pagrindų pratybos doc. O.Rancova	<b>Bendrosios fizikos IV lab. darbai</b> nuotolinis 3 pogr R.Bandzevičiūtė	<b>Elektron. pagr. lab.** darbai</b> 2 pogr nuotolinis	<b>Maršrutizavimas lokaliuose tinkluose*</b> doc. K. Svirskas	Teorinės mechanikos pratybos dokt. S. Draukšas	<b>Lazerių lab. darbai</b> 3 pogr. nuotolinis nuo 04-08 d. D. Buožius					
	10-11	Bendrosios fizikos IV pratybos d. M. Velička	<b>Bendrosios fizikos IV lab. darbai</b> nuotolinis 2 pogr R.Bandzevičiūtė	<b>Elektron. pagr. lab.** darbai</b> 1 pogr. nuotolinis	Maršrutizavim. lokal. tinkl. lab.darbai* doc. K. Svirskas	<b>Kompiuterių tinklai II* doc.</b> F. Kuliešius	<b>Komp. astrofotometr. matavimai.</b> doc. R.Stonkutė	<b>Kompiuterių tinklai II* doc.</b> F. Kuliešius				
	11-12					<b>Komp. tinklų II pratybos*</b> doc. F. Kuliešius	<b>Komp. astrofotometr. mat. pratybos.</b> doc. R.Stonkutė		<b>Komp. tinklų II pratybos*</b> doc. F. Kuliešius			
	12-13											
	13-14	Teorinės elem. dal. fiz. I* T. Gajdosik	<b>Bendrosios fizikos IV lab. darbai</b> nuotolinis 1 pogr doc. V. Aleksa	<b>Elektron. pagr. lab.** darbai</b> 3 pogr. nuotolinis	<b>BUS</b>	<b>BUS</b>	<b>BUS</b>	<b>Funk.sum.med* lab.darbai</b> 1 pogr nuotolinis 2 pogr nuotolinis				
	14-15											
	15-16											
	16-17											
	17-18											
18-19												
<b>Pentadienis</b>	9-10	<b>Bendrosios fizikos IV lab. darbai</b> nuotolinis 2 pogr R.Bandzevičiūtė	<b>Elektronikos pagr. lab. darbai**</b> 1 pogr. nuotolinis	<b>Fotonikos pagrindai*</b> doc. V. Tamulienė	<b>Fotonikos pagrindai*</b> doc. V. Tamulienė	<b>Skaitiniai metodai</b> asist. S. Toliautas	<b>Fotonikos pagrindai*</b> doc. V. Tamulienė	<b>Skaitmeninis modeliavimas II</b> dr. T. Tolenis				
	10-11	<b>Elektronikos pagr. lab. darbai**</b> 1 pogr. nuotolinis		Fotonikos pagrindų seminarai* doc. V. Tamulienė	<b>Fotonikos pagrindų seminarai*</b> doc. V. Tamulienė	Skaitinių metodų pratybos asist. S.Toliautas	<b>Markoekonomika</b> lekt. J. Budvytienė 11:10 – 12:40					
	11-12						Inovac. ir prod. vystymas Seminarai	<b>Funkc. suman. medž.*</b> prof. J. Banys doc. T. Šalkus				
	12-13					<b>Funk.sum.med seminarai</b>						
	13-14											
	14-15											
	15-16											
	16-17											
	17-18											
18-19												

TF Pasirenkamas\* - pasirenkamas dalykas: **Taikomoji termodinamika** (prof. D. Abramavičius), **Biomedicininė nanotechnologijų fizika** (prof. S. Bagdonas).  
\*\* - pagal su dėstytoju sutartą tvarkaraštį.